



Ec1c : Compléments disciplinaires de spécialités SII (mécanique et ingénierie des constructions, électrique - électronique - informatique des objets techniques)

 Composante
Institut National
Supérieur du
Professorat et
de l'Education

Présentation

Objectifs

- Compléments disciplinaires de spécialités SII pour devenir en enseignant polyvalent en SII (mécanique et ingénierie des constructions, électrique - électronique - informatique des objets techniques, étude d'un objet technique, ...).
- Ateliers pédagogiques et didactiques 1 : développer ses compétences, par la recherche en autonomie, pour mettre en œuvre des outils ou matériels utilisés dans l'enseignement Langage algorithmique : langage informatique comme le python, ...

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	10h
----	-----------------	-----

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CCI (contrôle continu intégral)	CC : Ecrit et/ou Oral					